

令和4年度 水質モニタリング計画表

測定地点名 (図番号)	No.	採 取 位 置	生活環境項目						健 康 項 目												要監視	その他	備考			
			P	B	C	S	全	全	砒	ク	シス	1·2-	トリ	テ	ベ	硝	亜	ホ	1·4-	ト	キ	電				
			O	O			窒	鉛	ロ	ロ	ジク	ク	ラ	ク	ン	酸	硝	う	ジ	ル	シ	気				
H	D	D	S	素	燃				素	チ	エ	チ	エ	チ	性	性	窒	窒	キ	工	レ	導				
素	燃								素	チ	エ	チ	エ	チ	性	性	窒	窒	キ	工	レ	導				
現場周辺地下水及び表流水	1	水質Dため池(ア-11)	表流水	1					1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	放流支川下流(ア-17)	表流水	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	1	1	4	
	3	杉倉川下流(ア-19)	表流水	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1	6	1	1	6	
	4	境沢中流(ア-20)	表流水	6						1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1	6	1	1	6	
	5	境沢県境(ア-21)	表流水	6						1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1	6	1	1	6	
	6	熊原川(飯豊橋)(ア-22)	表流水	4						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	
現場周辺地下水及び表流水	7	水質②湧水・牧草地(ア-13)	表流水	1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	8	水質⑥湧水・遠瀬水源(休止中)(ア-14)	表流水	12						1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1	12	1	1	12	
	9	ラグーン脇No.8井戸(ア-6)	地下水	4						1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	4	1	1	4		
	10	場内西側斜面No.15井戸(ア-9)	地下水	4						1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	1	1	4	
	11	中央谷下流斜面(ア-10)	地下水	12						4	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1	12	1	1	12	
	12	南側県境地下水(ア-23)	地下水	12						1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1	12	1	1	12	
(遮水壁内地下水)	13	南側牧草地下流地下水(ア-24)	地下水	1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	14	ラグーン上流西地下水(ア-31)	地下水	1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	15	県境-2(ア-26)	地下水	6																	6			※		
	16	県境-3(ア-27)	地下水	6																	6			※		
	17	県境-4(ア-28)	地下水	6																	6			※		
	18	県境-5(ア-29)	地下水	6																	6			※		
現場内地下水	19	揚水井戸DW-1(ア-37)	地下水	12																	12			12		
	20	揚水井戸DW-2(ア-38)	地下水	12													6	6	6	12			12			
	21	揚水井戸DW-3(ア-39)	地下水	12													6	6	6	12			12			
	22	県境-7(ア-40)	地下水	6																	6			6		
	23	県境-8(ア-41)	地下水	6																	6			6		
	24	中央谷井戸-1(ア-42)	地下水	6																	6			※		
	25	中央谷井戸-2(ア-43)	地下水	6													4				6			6		
	26	ア-44-2	地下水	6																	6			6		
	27	ア-45-2	地下水	6																	6			6		
	28	ア-46-2	地下水	6																	6			6		
	29	ア-48-2	地下水	6																	6			6		
	30	ア-49-2	地下水	6																	6			6		
	31	ア-50-1	地下水	6																	6			6		
	32	ア-50-2	地下水	6																	6			6		
	33	ア-51-2	地下水	6																	6			6		
	34	ア-52-1	地下水	6																	6			6		
	35	湧水採水用立管(ア-53)	地下水	6																	6			6		
	36	揚水井戸SW-4(ア-54)	地下水	12																	12			12		
	37	揚水井戸DW-5	地下水	12																	12			12		
	38	揚水井戸DW-7	地下水	12																	12			12		
	39	揚水井戸DW-11	地下水	12																	12			12		
	40	揚水井戸DW-14	地下水	12																	12			12		
	41	揚水井戸DW-16	地下水	12																	12			12		
	42	揚水井戸DW-18	地下水	12																	12			12		
	43	揚水井戸DW-20	地下水	12																	12			12		
	44	揚水井戸SW-21	地下水	12																	12			12		
	45	揚水井戸SW-23	地下水	12																	12			12		
	46	揚水井戸SW-24	地下水	12																	12			12		
	47	集水井戸CW-1	地下水	12																	12			12		
	48	集水井戸CW-2	地下水	12																	12			12		
	49	集水井戸CW-3	地下水	12																	12			12		
	50	流末部(浸出水処理施設流入水(VOC原水槽))	地下水	12												4				4	6	6	12		12	

表中の数字は調査回数。「1」は8月、「2」は8, 12月、「4」は5, 8, 10, 12月、「6」は5, 7, 8, 10, 12, 2月に実施。

鉛及び砒素については、通常の分析で検出された場合に、メンブランフィルター(孔径0.45 μm)でろ過した後のろ液についても分析を実施する。

\*: No. 11(ア-10)、No. 16~19(ア-26~29)、No. 25(ア-42)の地下水位及び電気伝導率は常時監視。